

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, R. H. (1987). *Pemilihan dan Pengembangan Media Untuk Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Arif S. Sadiman, dkk. (1986). *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jarkarta: CV Rajawali.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Arsyad, A. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Asnawi, R. (2017). Uji Unjuk Kerja Super Kapasitor Sebagai Media Penyimpan Energi Listrik Guna Mendukung Pengembangan *Home Energy System* Dan Media Pembelajaran Energi Terbarukan.
- Branch, Robert M. (2009). *Instructional Design (The ADDIE Approach)*. New York: Springer.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. Bandung: PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Haryanto dan Khairudin, M. (2012). Pengembangan Model Pembelajaran Jaringan Syaraf Tiruan Tipe Supervised *Learning* sebagai Media Pembelajaran: Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. 21. (1). Hlm8389.
- Hertatnto, D.B. (2011). Upaya Peningkatan Kualitas Kuliah Jaringan Komputer Melalui Penerapan Media Pembelajaran Pocket Tracer 5.0. Jurnal Teknologi dan Kejuruan. 20. (1). Hlm. 1-20.
- Norita, O. T., dkk. (2018). Review: Superkapasitor Berbahan Dasar Karbon Aktif dan Larutan Ionik Sebagai Elektrolit. Jurnal Zarah, Vol. 6 No. 1 (2018), Halaman 39-46
- Sudjana, N. (2009). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sudjana, N. & Rifai, A. (2013). *Media Pengajaran*. Bandung: C.V. Sinar Baru.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta (Research and Development). Bandung: Alfabeta.
- Sumiati & Asra. (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV. Wacana Prima.

- Syamsuri Hasan. (2012). *Analisis Perakitan Trainer Unit berdasarkan Aplikasi Konsep Refigerasi pada Mata Kuliah Sistem Pendingin*.
- Syaodih, N. & Syaodih, E. (2012). *Kurikulum Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama.
- Umi Rochayati dan Suprpto. (2014). Keefektifan *Trainer* Digital Berbasis Mikrokontroler dengan Model Briefcase dalam Pembelajaran Praktik di SMK. *Jurnal Kependidikan*, Volume 44, Nomor 2, November 2014. Hal 127-139.
- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Unmu, D., dkk. (2018). Charge-Discharge Model Superkapasitor RGO Dalam Sistem Elektrolit KCl. *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, ISSN: 2549-0516. Vol. 02, No. 01 (2018). Hal 65 – 69
- Tiwan (2010). Penerapan Modul Pembelajaran Bahan teknik sebagai upaya peningkatan proses pembelajaran di jurusan pendidikan teknik mesin UNY. *Jurnal pendidikan teknologi kejuruan*, 19,255-280
- Zaini, M. (2009). *Pengembangan Kurikulum*. Yogyakarta: Penerbit Teras